

LA VACCINATION Dr. T. Hulleux

Question n°1 : Qu'est-ce qu'un vaccin ? Remplissez le texte à trou.

Un vaccin est une préparation **antigénique** qui a pour but d'induire chez la personne ou l'animal qu'on vaccine **une réponse immunitaire spécifique** d'un agent pathogène & qui est capable de le **protéger** contre l'infection naturelle ou d'en **atténuer** les conséquences.

Question n°2 : Citez les deux types de vaccins & donnez un exemple pour chaque type de vaccin.

Les vaccins **VIVANTS ATTENUÉS** exemple la Rougeole & les vaccins inactivés ou inertes exemple Coqueluche.

Question n°3 : Quelles sont les voies d'administration des vaccins ?

L'injection sous cutanée, l'injection intramusculaire, la voie intradermique, la voie orale & la voie nasale.

Question n°4 : Quels-sont les deux vaccins obligatoires en France ?
Entourez les bonnes réponses. ++**CHEZ LE NOURRISSON**++

- a) Le BCG
- b) Coqueluche

- c) **Diphtérie/Tétanos**
- d) Hépatite B
- e) **Poliomyélite**

Question n°5 : Quel est le vaccin obligatoire pour le personnel de santé ? Entourez la bonne réponse.

- a) ROR
- b) **Hépatite B**
- c) Vaccin anti-papillomavirus humain

Question n°6 : Contre quoi protège le vaccin ROR ?

Contre la Rougeole/Oreillons/Rubéole.

Question n°7 : Quels sont les deux types de vaccin anti-papillomavirus humain ?

GARDASIL (6-11-16-18) & CERVARIX (6-11)

Question n°8 : Quel public est concerné par le vaccin anti-papillomavirus ? Entourez la ou les bonnes réponses.

- a) Tout le monde
- b) La jeune fille de 14 ans
- c) Le garçon de 14 ans
- d) La jeune fille entre 15 ans & 23 ans au maximum un an après le premier rapport sexuel

Question n°9 : Vaccin anti-grippal : Entourez la ou les affirmations vraies.

- a) Composition actualisée tous les ans
- b) Nous avons besoin d'une dose tous les 10 ans
- c) Le vaccin est gratuit pour les plus de 65 ans

Question n°10 : Quels sont les intérêts de la vaccination du personnel de santé ?

Intérêt individuel : protéger le personnel vis-à-vis d'une contamination.

Et éviter la transmission, la contamination des patients.

IST

Question n°1 : Citez quatre IST.

La Syphilis, les infections à Chlamydia Trachomatis, les infections à gonocoque & les infections à HPV.

Question n°2 : Par quoi est transmis la Syphilis ?

La Syphilis est transmise par un spirochète= Treponema pallidum

Question n°3 : Quels sont les modes de transmission de la Syphilis ?

Transmission sexuelle, par contact avec des lésions secondaires & transmission materno-fœtale.

Question n°4 : Quels sont les deux types de classification de la Syphilis ?

Classification selon l'évolution clinique & classification selon l'évolution

chronologique.

Question n°5 : Reliez les signes cliniques de la Syphilis primaire, secondaire & tertiaire ?

1/Primaire :

A/Ulcération constante le plus souvent unique, muqueux, induré, indolore.

2/Secondaire :

B/Première floraison= roséole syphilitique. Deuxième floraison= syphilides cutanées papulo-squameuses ; atteinte des muqueuses ; atteinte des phanères= alopécie.

3/Tertiaire :

C/ Lésions cutané-muqueuses : gommès syphilitiques ; atteinte viscérale ; atteinte cardio-vasculaire ; atteinte neurologique ; atteinte neuro-ophtalmique.

Question n°6 : Citez le traitement principal de la Syphilis.

L'EXTENCILLINE

Question n°7 : Citez une complication chez l'homme & une complication chez la femme des infections à Chlamydia trachomatis.

Chez l'homme : Epididymite aiguë

Chez la femme : Salpyngite

Question n°8 : Qu'est-ce que la LGV ?

Lymphogranulomatose vénérienne.

Question n°9 : A quoi est dû l'herpès génital ?

L'herpès génital est dû au virus herpès simplex hominis de type 1 & de type 2 = HSV-1 & HSV-2

Question n°10 : Quels sont les trois types de lésion des condylomes ano-génitaux ?

Condylomes acuminés, lésions papuleuses, condylomes plans.

Question n°11 : Qu'est-ce qu'un CIDDIST & caractérisez-le (deux éléments)

Centres d'informations de dépistage et de diagnostics des IST. Ces centres sont anonymes & gratuits.

